### 10 BUNDESREPURLIK DEUTSCHLAND



## **9** Gebrauchsmuster

**U** 1

- 11) Rollennummer G 86 26 725.6
- 51) Hauptklasse A61C 15/04
  Nebenklasse(n) A61C 17/00
- 22) Anmeldetag 08.10.86
- 47) Eintragungstag 09.04.87
- 43) Bekanntmachung im Patentblatt 21.05.87
- 54) Bezeichnung des Gegenstandes Zahnseidehalteraufsatz für schwingende Zahnbürstenantriebe
- 71) Name und Wohnsitz des Inhabers Stieven, Peter, Dr., 7060 Schorndorf, DE

**BEST AVAILABLE COPY** 

## Patent Inspruche:

Oberbegriff:

1. Zahnseidehaltervorrichtung für mechanische (meist elektrisch betriebene) Antriebsteile von Zahnbürsten, die eine schwingende (in Achsenrichtung der Zahnbürste
gesehen, hin- und herdrehende) Bewegung
ausführen,

#### Kennzeichneuder Teil:

dadurch gekennzeichnet, daß ein Zahnseidefaden (oder etwas ähnliches, zur Zahnreinigung geeignetes) mittels einer Klemmvorrichtung in eine Art abgewinkelte Gabel eingespannt ist.

Als Verbindung zum Antriebsteil dient derselbe Schnappverschluß, der üblicherweise für die Verbindung von Antriebsteil und Zahnbürste verwendet wird.

#### Oberbegriff des

Unteranspruchs: 2. Zahnseidehaltervorrichtung nach Anspruch 1,

# Kennzeichnender Teil des Unteranspruchs:

dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmösen aus federhartem Draht (Stahl) oder aus einem ähnlich elastischen material bestehen und teilweise im Haltekörper versenkt sind.



Beschreibung:

Titel:

Zahnseidehalteraufsatz für schwingende Zahnbürstenantriebe.

Gattung des Anmeldungsgegenstandes:

Die Erfindung betrifft einen automatisch an~ getriebenen Zahnseidehalter.

Stand der Technik:

Zu den Prädilektionsstellen von Karies und Parodontose (wissenschaftlich Parodontitis) gehören die Approximalräume im Gebiß (Zahnzwischenräume). Durch Reinigung derselben lassen sich beide "Wohlstandserhrankungen", nämlich Karies und Parodontose (s.o.) nachhaltig behämpfen. Nach dem Stand der Technik reichen die Möglichkeiten vom einfachen Reinigen mit Zahnseide unter Zuhilfenahme von zwei Fingern (Methode a) über die Verwendung von manuellen Zahnseidehaltern (Methode b) (Bewegungen werden mit der Hand ausgeführt), bis zu maschinellen Instrumenten (Methode c), bei denen der Zahnseidefaden eine kreisförmige Bewegung beschreibt. Es bestehen folgende Nachteile:

- Methode a: Relativ große Geschicklichkeit erforderlich; unhygienisch, da dierekter Kontakt der Finger mit der Mundöffnung und Speichel; leichte Verletzungsgefahr der Zahnfleischpapille;
- Methode b: Der Zahnseide faden ist unbeweglich im Halter befestigt, d.h. es ist nicht möglich den Kontaktpunkt zwischen den Zähnen ohne größere Kraftananwendung zu überwinden, wobei es zu unkontrollierten Bewegungen kommt, welche leicht zu Verlet.
  zungen und zum Bluten des Zahnfleisches führen.
  Außerdem sind die meisten auf dem Markt üblichen
  Klemmvorrichtungen nicht praktikabel, da nicht



ausreichend funktionell oder zu kompliziert.

Methode c: Bei diesen Geräten ist der Antriebsteil nicht zu anderen Zwecken verwendbar, d.h. es muß ein komplettes Gerät gekauft werden um die beschriebene Reinigung der Zahnzwischenräume durchzuführen. Dadurch ist der Aufwand für den Normalbürger zu groß und nicht tragbar. Außerdem bewegt sich der Zahnseidefaden kreisförmig und ist daher nicht sehr geeignet den Kontaktpunkt zwischen den Zähnen leicht zu überwinden.

Bei der Erfindung wurde nun bezweckt ein auch für den Ungeübten leicht zu handhabendes Gerät herzustellen, welches Nur nahezu jedermann erschwinglich ist und außerdem eine wirkungsvolle Reinigung der Zahnzwischenräume, welche mit keiner Zahnbürste gereinigt werden können, ermöglicht. Durch Die Verbindung mit dem Antriebsteil einer z.B. elektrischen handelsüblichen, modernen, schwingenden Zahnbürste, vibriert die in dem Zahnseidehalteraufsatz eingespannte Zahnseide in Längsrichtung (d.h. in wissenschaftlicher Sprache buccal bzw. labial und oral) und ermöglicht damit ein nahezu kraftloses (vom Benutzer aus gesehen) Hineingleiten in die Zahnzwischenräume, vo normalerweise der Kontuktpunkt zwischen zwei Zähnen das Einbringen eines Zahnseidefadens beträchtlich erschwert. Dadurch ist eine leichte, praktikable effiziente und werletzungefreie Reinigung der Zahnzwischenraume möglich.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels:

Bei der Anmeldung handelt es sich um einen Zahnseidehalteraufsatz (1) (=proxibrush) auf den Antriebsteil (2) einer
elektrischen, schwingenden Zahnbürste.

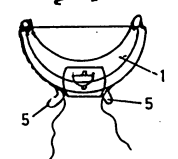
Dieser wird anstelle einer Zahnbürste (3) auf dem Antriebsteil mittels eines "snap-in" Verschlußes (4) befestigt.

Dieser Verschluß ist ebenfalls so oder Ehnlich geartet wie
der, dernormalerweise aufzusteckenden Zahnbürsten. Der Zahn-

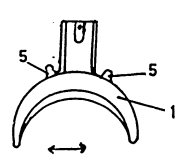


seidehalteraufsatz sollte aus härterem elastischen Material hergestellt werden, der die entsprechende Steifigkeit besitzt (z.B. thermoplastischer Kunststoff). An dem Zahnseidehalteraufsatz (1) befindet sich zur Aufnahme er Zahnseide (Zahnseide gewachst, ungewachst, dento-tape, superfloss, brush and floss etc.) zwei Klemmösen (5) aus rostfreiem, federhartem Stahldraht (z.B. Stahldraht wie er zur Herstelling von kieferorthopädischen Geräten benutzt wird). Diese sind an der Verankorungsseite teilweise in den Kunststoff eingelassen (s. Detailzeichnung II). Weiter besitzt der Zahnseidehalteraufsatz eine Ummantelung aus mundbeständigem Gummi (6) zum Schutz der Zähne vor Vibrationen.

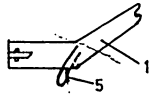
von vorne



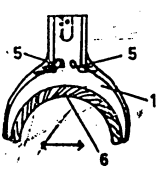
von oben



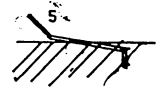
von d. Seite

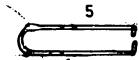


von unten



DETAIL





BEST AVAILABLE COPY